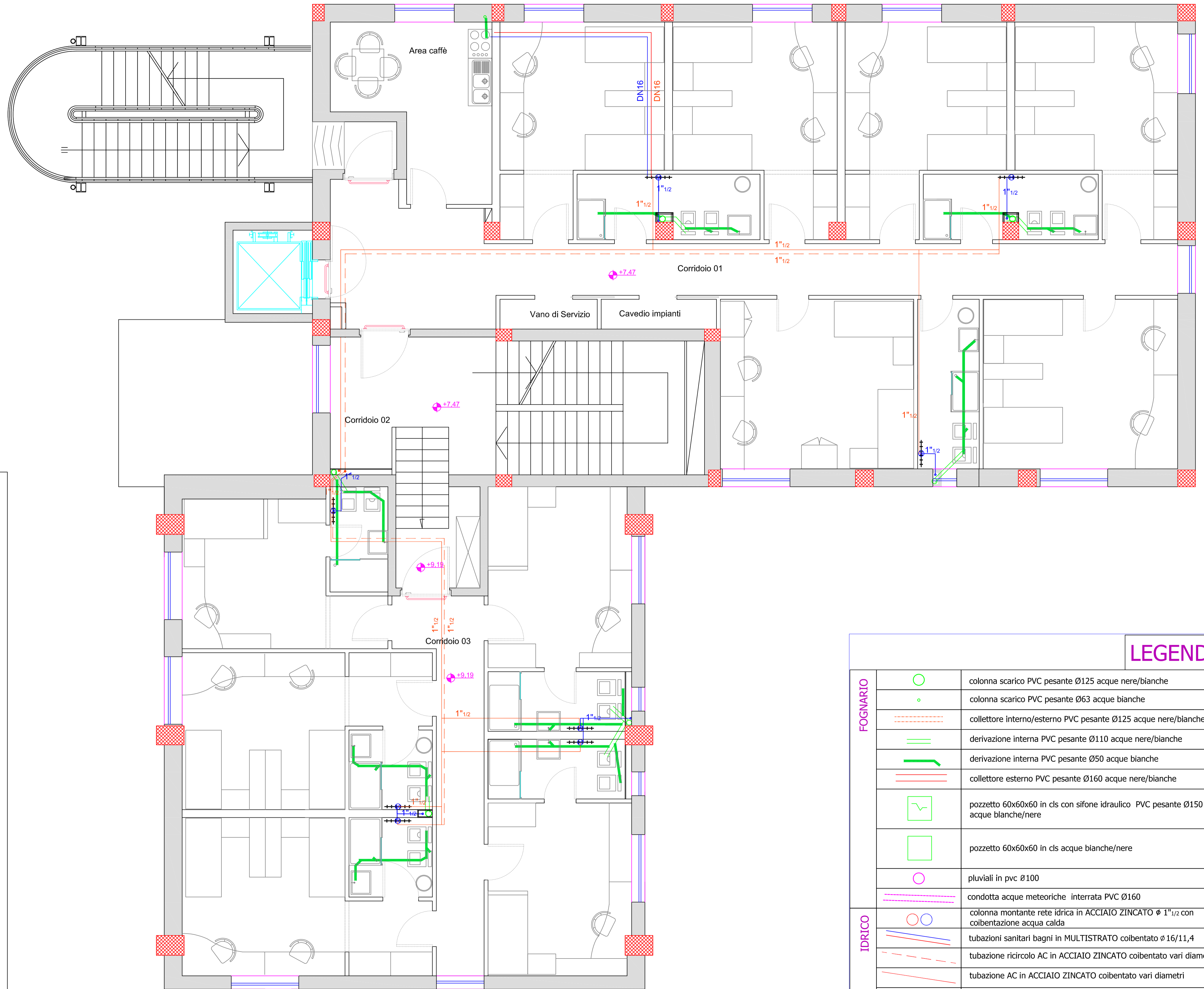


# PIANO SECONDO



**PROVINCIA DI NUORO**  
 Piazza Italia, 22 - 08100 Nuoro  
 SETTORE INFRASTRUTTURE

---

**PROGETTO ESECUTIVO**

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI ACCOGLIENZA PER STUDENTI PENDOLARI C/O LO STABILE EX PROVVEDITORATO AGLI STUDI IN VIA VENETO A NUORO  
 CUP: n° J67G17000050002

---

**PIANO DI RILANCIO DEL NUORESE**

**IMPIANTO IDRICO FOGNARIO**  
 SCHEMA PLANIMETRICO PIANO 2°

Tav. **IF-P2**

Scala: **1:50**

---

<p>Progettista Geom. Michelangelo Dessì</p>	<p>Collaboratore Ing. Giuseppe Pala                  ORDINE INGEGNERI                  PROVINCIA DI NUORO                  N. 4313 - Settori A, B, C                  Dr. Ing. Giuseppe Antonio Pala</p>	<p>PROVINCIA DI NUORO - Ufficio Tecnico                  Visto il parere favorevole ai sensi dell'articolo 7 della L.R. 2003 n.5 come da motivata relazione allegata n. _____ del _____ Nuoro _____</p> <p>IL DIRIGENTE Dr. Giuseppe Zucco</p> <hr/> <p>L'AMMINISTRATORE Cesantino Tidu</p>
---	--	---

IL R.U.P.  
Arch. Paolo Maylander

LEGENDA		
FOGNARIO		colonna scarico PVC pesante Ø125 acque nere/bianche
		colonna scarico PVC pesante Ø63 acque bianche
		collettore interno/esterno PVC pesante Ø125 acque nere/bianche
		derivazione interna PVC pesante Ø110 acque nere/bianche
		derivazione interna PVC pesante Ø50 acque bianche
		collettore esterno PVC pesante Ø160 acque nere/bianche
		pozzetto 60x60x60 in cls con sifone idraulico PVC pesante Ø150 acque bianche/nere
		pozzetto 60x60x60 in cls acque bianche/nere
		pluviali in pvc Ø100
		condotta acque meteoriche interrata PVC Ø160
IDRICO		colonna montante rete idrica in ACCIAIO ZINCATO Ø 1 1/2 con coibentazione acqua calda
		tubazioni sanitari bagni in MULTISTRATO coibentato Ø16/11,4
		tubazione ricircolo AC in ACCIAIO ZINCATO coibentato vari diametri
		tubazione AC in ACCIAIO ZINCATO coibentato vari diametri
		collettore complanare rete idrica entro cassetta
		tubazione in ACCIAIO ZINCATO vari diametri
		gruppo contatore a parete con sportello 60x40